

二零零九年十一月九日會議

討論文件

立法會資訊科技及廣播事務委員會

基本工程儲備基金總目710電腦化計劃

分目 A007GX – 新行政工作電腦系統

引言

本文件徵求委員支持提供所需撥款，以便在 2010-11 年度推行基本工程儲備基金總目710電腦化計劃分目A007GX – 新行政工作電腦系統項下的電腦化計劃。

背景

2. 基本工程儲備基金總目 710 電腦化計劃屬開支總目，用以提供所需撥款，以實施行政工作電腦系統計劃，委聘顧問進行可行性研究及系統開發。這些計劃旨在達致 2008 年「數碼 21」

資訊科技策略下「促進新一代公共服務」的策略成果。這些計劃的經費來源和批核當局可大致劃分如下：

- (a) 每項需費超過 1,000 萬元的電腦化計劃—須獲立法會財務委員會(下稱「財委會」)批准，所需費用由總目 710 項下的個別分目支付。推行這些大規模電腦化計劃的決策局／部門須向財委會提交撥款申請，並監察計劃的推行情況。
- (b) 每項需費 15 萬元以上但不超過 1,000 萬元的電腦化計劃—所需費用由基本工程儲備基金總目 710 分目 A007GX 項下的整體撥款(下稱「整體撥款」)支付。財政司司長已轉授權力予政府資訊科技總監，讓他批准這些計劃和整體撥款項下的開支。以這種方式支付費用的計劃，一般稱為整體撥款項目。
- (c) 每項需費 15 萬元或以下的電腦化計劃—由有關決策局／部門批准，而所需費用由政府一般收入帳目內有關決策局／部門的運作開支分目項下支付。

3. 某一財政年度的建議整體撥款，會用以應付由各局／部門建議，並在整體撥款項下已獲政府資訊科技總監批准或將獲

批准的項目估計所需的現金流量。政府資訊科技總監辦公室每年都會估計下一財政年度所需的整體撥款額，考慮的因素包括：整體撥款項下已獲批准的項目所需的現金流量、各局／部門提交的新建議、預期因應各項電子政府措施提交的新計劃，以及整體撥款的開支情況。

4. 為確保整體撥款項下的資源得以善用，我們會視乎撥款的使用情況，每半年或每季檢討整體撥款項下已獲批准的項目估計所需的現金流量。在檢討期間，推行計劃的決策局／部門須按照計劃的最新進展，審慎檢討推行時間表，並計算實際所需的現金流量。這項安排除了可避免不必要地為個別計劃預留撥款外，還可讓政府資訊科技總監調動有關撥款，以應付整體撥款項下其他緊急或較優先的項目的需要。

2010-11 年度所需的撥款

5. 根據各局／部門提交的建議，以及我們對下個財政年度開展的其他計劃所作的預測，估計 2010-11 年度總目 710 分目 A007GX 所需的整體撥款額為 **7 億 1,500 萬元**，包括用以推行 2009-10 年度或之前開展／將會開展的 347 項計劃的 5 億元，

以及用以推行 2010-11 年度開展的約 233 項新計劃的 2 億 1,500 萬元。

6. 2010-11 年度建議的 7 億 1,500 萬元撥款額，較 2009-10 年度的 6 億元撥款額增多 1 億 1,500 萬元(約 19%)。撥款額增加後，政府便可應付在使用資訊及通訊科技上與日俱增的需要，以配合服務改革和改善客戶服務。我們會監察和管理核准撥款的使用情況，確保符合現行政府政策和相關法例的規定，並確保妥善達致 2008 年「數碼 21」資訊科技策略下各重點範疇的預期成果。為增加透明度和鼓勵私營機構參與，自 2009 年 5 月起，我們已在數碼 21 資訊科技策略網站¹公布各項已獲批准和建議的資訊科技計劃，供公眾閱覽。

7. 我們把整體撥款項下將獲資助推行的計劃大致分為五大類：

- (a) 保護資料和系統保安的計劃；
- (b) 維修對提供服務至為重要的系統的計劃；
- (c) 落實政策大綱的計劃；

¹ <http://www.info.gov.hk/digital21/chi/catalogue/cata.html>
<http://www.info.gov.hk/digital21/eng/catalogue/cata.html>

(d) 為遷入添馬艦新政府總部大樓的政府機關提供支援的計劃；以及

(e) 改善客戶服務和提高生產力的計劃。

2010-11 年度建議的 7 億 1,500 萬元整體撥款額(用以應付 2009-10 年度或之前開展／將會開展的計劃和 2010-11 年度將會開展的新計劃估計所需的現金流量)的暫定分項數字，載於**附件 A**。在 2010-11 年度開展的新計劃的例子，載於**附件 B**。

8. 各局／部門在制訂電腦化計劃的建議時，須遵守下列原則：

- (a) 在管理和運用資訊及通訊科技上，支持推行電子政府策略；
- (b) 把電子政府服務納入局／部門整體業務計劃內，以期提高業務效益，並把電子政府作為一種提供服務的主要方式；
- (c) 在提供公共服務時，秉承以民為本的精神，並採納客戶關係管理原則和最佳作業模式；
- (d) 在所有組織／業務檢討中引入服務轉型和業務程序重組等元素；

- (e) 積極發掘機會以推行跨部門連合服務，並承擔該等計劃，且為計劃的成效／效益負責；以及
- (f) 整合提供服務的途徑，並鼓勵客戶轉用最具效率、最方便和最合乎成本效益的途徑。

向財委會提交撥款申請

9. 待工務小組委員會批准基本工程儲備基金項下的所有整體撥款(包括分目A007GX整體撥款)後(暫定於2009年12月)，我們便會徵求財委會批准撥款(暫定於2010年1月)。

徵詢意見

10. 請委員支持2010-11年度基本工程儲備基金總目710分目A007GX項下有待財委會批准的整體撥款建議。

商務及經濟發展局

政府資訊科技總監辦公室

二零零九年十一月

基本工程儲備基金總目 710 電腦化計劃

分目 A007GX – 新行政工作電腦系統

2010-11 年度建議整體撥款額的暫定分項數字

	計劃 數目	暫定 撥款額 (百萬元)
在 2009-10 年度或之前開展／將會開展的計劃	347	500
在 2010-11 年度將會開展的新計劃	233	215
(a) 保護資料和系統保安	(38)	(24)
(b) 維修對提供服務至為重要的系統	(24)	(29)
(c) 落實政策大綱	(9)	(10)
(d) 為遷入添馬艦新政府總部大樓的政府機關提供支援	(23)	(55)
(e) 改善客戶服務和提高生產力	(139)	(97)
總計：	580	715

基本工程儲備基金總目 710 電腦化計劃

整體撥款分目 A007GX – 新行政工作電腦系統

2010-11 年度建議撥款項下

需要撥款資助的新計劃例子

項目	計劃說明	計劃預算
編號		(百萬元)
(a)	保護資料和系統保安	
1.	改善司法機構的網絡接達控制和網絡服務 保安 (司法機構)	7.449
2.	各局／部門的資訊保安管理 (政府資訊科技總監辦公室)	5.500
3.	改善資訊科技保安基礎設施 (工業貿易署)	4.686
4.	資訊科技保安風險評估和審計 (入境事務處)	3.618

(b) 維修對提供服務至為重要的系統

- | | | |
|----|--|-------|
| 5. | 重新開發長期護理服務編配系統
(社會福利署) | 9.996 |
| 6. | 更新網上分區計劃大綱圖互聯網／內聯網
服務
(規劃署) | 9.767 |
| 7. | 牌照及禽畜資料流程系統－進出口系統
(漁農自然護理署) | 3.214 |
| 8. | 提升香港政府一站通內稅務易系統下的電
子遞交報稅表及其他電子服務
(稅務局) | 2.500 |

(c) 落實政策大綱

- | | | |
|-----|-------------------------------|-------|
| 9. | 強制建築物能源效益守則的資料管理系統
(機電工程署) | 9.394 |
| 10. | 樹木管理系統
(發展局) | 5.687 |
| 11. | 揮發性有機化合物管制資訊科技系統
(環境保護署) | 4.200 |
| 12. | 重新開發長者卡計劃的電腦和打印系統
(社會福利署) | 2.100 |

- (d) 為遷入添馬艦新政府總部大樓的政府機關提供支援
- | | | |
|-----|--|-------|
| 13. | 資訊科技設施遷至添馬艦新政府總部大樓
(創新科技署) | 7.783 |
| 14. | 提供資訊科技設施予添馬艦政府總部大樓
內的教育局辦事處
(教育局) | 4.400 |
| 15. | 資訊科技設施遷至添馬艦新政府總部大樓
(食物及衛生局) | 3.740 |
| 16. | 安裝一組新的數碼政府合署直播設備於添
馬艦新政府總部大樓
(政府資訊科技總監辦公室) | 3.209 |
- (e) 改善客戶服務和提高生產力
- | | | |
|-----|--------------------------|-------|
| 17. | 推行部門化統計產品製作系統
(政府統計處) | 9.885 |
| 18. | 核實選票及自動點票系統
(選舉事務處) | 9.537 |
| 19. | 推行第二期首次登記稅系統
(香港海關) | 8.423 |
| 20. | 綠化總綱圖資訊系統
(土木工程拓展署) | 8.000 |